

パナソニックPCの環境配慮項目

<h3>環境負荷物質低減</h3> <p>■「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Mossとは電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法を規定したJIS規格。全機種において、基準を満たしています。 詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。 https://panasonic.biz/cns/pc/revcycle/env_load/toxic.html</p> <p>■「RoHS指令」に対応 電気・電子機器に含まれる特定化学物質の使用を制限するEU（欧州連合）RoHS指令に、全機種対応しています。</p> <p>■塩化ビニル樹脂の代替化 パナソニックグループの自主的な取り組みとして塩化（塩化ビニル樹脂）の使用を削減しています。</p>	<h3>リサイクル</h3> <p>■企業のお客様に対して ご使用済みのパナソニックPCは、当社に代わり、業界団体である「一般社団法人パソコン3R推進協会」が有償にて回収し、再資源化を行います。 詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。 https://panasonic.biz/cns/pc/revcycle/product_recycle/office.html</p> <h3>ガイドライン</h3> <p>■「グリーン購入法」に適合 「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定した「購入ガイドライン」に基づき、当社の判断でデータを公開しています。</p> <p>■VOCガイドラインに適合 パソコンから発生する揮発性有機化合物(VOC)は、電子情報技術産業協会(JEITA)が定める「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指標値」の基準を満たしています。</p>	<h3>省エネルギー</h3> <p>■「省エネ法」に対応 このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。省エネ性マークの緑は達成率100%以上を、省エネ性マークのオレンジは達成率100%未満を表します。</p> <h3>省資源</h3> <p>■マニュアルの電子化 操作マニュアルの電子化により紙資源の節約を推進しています。</p> <p>■集合梱包で廃棄物削減 PC5台を1箱に詰めて納品する集合梱包で不要な梱包材等を削減、また、納品後に梱包箱を返却いただき、廃棄物も削減。 *機種および台数に制限があります。</p>	<h3>環境ラベル</h3> <p>■「PCグリーンラベル」に適合 当社の製品は、パソコン3R推進協会「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。PCグリーンラベルチェックリスト加点項目の達成状況に応じて、★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。★★★V13は2014年4月以降のVer.13準拠を表します。★★★V14は2021年4月以降のVer.14準拠を表します。 詳しくは下記ウェブサイトをご覧ください。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/</p> <p>パナソニックPCの環境取り組みに関する詳細 グリーンプロダクト https://panasonic.biz/cns/pc/revcycle/green/ 製品の化学物質管理 https://panasonic.biz/cns/pc/revcycle/env_load/ グリーンファクトリー https://panasonic.biz/cns/pc/revcycle/factory/</p>
--	--	--	---

Let's note ステーション 大阪 **0120-872332** 修理受付、対面相談、買物相談を承ります! >>><https://askpc.panasonic.co.jp/service/staos/>
*携帯電話からもご利用いただけます。 *事前に会員登録が必要。入会費(1,800円/税込)

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

<h3>保証書に関するお願い</h3> <p>●商品は保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。 ・パーソナルコンピュータの補修性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。また、修理対応は国内のみ(CF-SV1アジアモデルを除く)です。 ・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。</p>	<h3>その他の付記事項</h3> <p>●本製品は、将来的な製品の品質向上のために、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様の負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページをご参照ください。https://panasonic.biz/cns/pc/info/re-mo/index.html ●搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります(有効画素99.998%以上、画素欠けなど0.002%以下)。液晶ディスプレイの構造上により、見る角度によって色や明るさむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。●ご使用時には若干の動作音が発生します。予めご了承ください。●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Evo、Intel Core、Intel vPro、Iris、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴ は、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●画面はハメ込み合成です。●Let's note、ホイールパッド、Maxperformer、COMFORTALKはパナソニック株式会社の商標または登録商標です。●Waves MaxxAudio®は、Waves Audio Ltd.の登録商標です。●その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。</p>	<h3>その他使用上のお願い</h3> <p>●本製品は日本国内仕様です(CF-SV1アジアモデルを除く)。●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国に適した電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。●直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。●本カタログの写真は、各部機能を説明するために製品を分解しておりますが、安全上、お客様が説明書に記載のない方法で分解しないでください。●内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する5.2GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用するなど使用状態によっては一部の部品の劣化・磨耗が寿命が短くなります。保証期間内の修理は無償ですが部品の寿命による交換は有償修理になる場合があります。●本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、航空機内設備(*)その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図していません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用されることによる損害について、当社は一切責任を負いません。(※)航空機内設備には常設・非常設に関わらずエレクトリック・フライト・バック(EFB)として使用される端末機器を含みます。</p>
--	---	--

eco ideas **パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます** 詳しくはホームページで panasonic.com/jp/sustainability

<h3>省エネ</h3> <p>省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量を削減を目指します。</p>	<h3>省資源</h3> <p>新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。</p>	<h3>化学物質</h3> <p>パナソニック製品は、特定の環境負荷物質*の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。 *鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル</p>
---	---	---

【法人向けPCご購入前相談窓口】 **0120-878655** ●受付時間:9:30~12:00 13:00~17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)
ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など フリーダイヤルがご利用いただけない場合はTEL:06-6943-8748

【パナソニックのショッピングサイト】 **Panasonic Store+** <https://ec-plus.panasonic.jp/biz/>
法人向けWEB販売サイト 法人・個人事業主のお客様向け

パナソニック **0120-873029** ※携帯電話からもご利用いただけます。 ※発信番号通知のご協力をお願いします。非通知に設定されている場合は「186-0120-873029」におかけください(はしめに「186」をダイヤル)。

パナソニックパソコンお客様相談センター
パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。(2016年11月から)
受付時間9:00~17:00(時間が変更になる場合があります) 365日受付 **TEL 06-7634-8459** *お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしておりますので、ご了承ください。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱いについて

お問い合わせは…

パナソニック株式会社
モバイルソリューションズ事業部
〒540-8553
大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytv京橋ビル
このカタログの記載内容は
2021年10月現在のもので
CF-JLSC21K1

●製品の色とサイズは印刷物ですので実際の色と仕様が若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 上手に使うって上手に節電
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
●パナソニックホームページ panasonic.com/jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

Panasonic BUSINESS

2021/10

ビジネスモバイルPC

総合カタログ

●レッツノート FV/LV/SV/QV

法人向けパナソニックPCの最新情報は panasonic.biz/cns/pc/



パワフル大画面コンパクト

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

POWERED BY CORE vPRO

*CF-FV1SDKVS

高速CPU 第11世代
インテル® Core™ i7vPro® プロセッサ搭載*

*FV1シリーズを除く

GRAPHICS

**本カタログ掲載商品の価格には、
配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。**

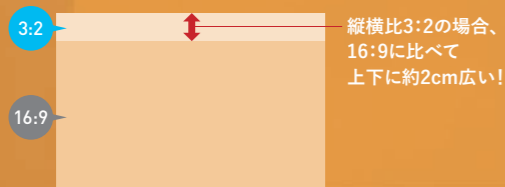
大画面コンパクトで ビジネスが加速!

スペシャル
サイトを
チェック!



縦横比3:2の14.0型液晶

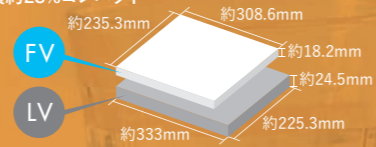
大きくて見やすい14.0型高解像度QHD(2160×1440ドット)液晶を搭載。3:2の縦横比は上下をより広く表示できるので、A判縦長の文書の見開き表示、メールやサイト閲覧、さらにMicrosoft Officeのツールバーやリボン表示をしたままの資料作成が快適になります。



コンパクトボディ

狭額縁の採用で、横幅は13.3型PCとほぼ同等のサイズ感*でありながら14.0型の大画面を搭載。気軽に持ち歩きが可能。省スペースなので、デスクも広く使えます。

体積約28%コンパクト*



画像はイメージです。
* FV筐体の横幅:約308.6mm、2016年以降、国内販売13.3型PC筐体の横幅平均値:308.3mm(2021年5月当社調べ)
※ 当社14.0型パソコンLVとの体積比較において。

自宅や
オフィスへ
気軽に
持ち運び



縦横比3:2の
14.0型
大画面コンパクト

FV1



タッチ
パネル
搭載
モデル



タッチ
パネル
非搭載
モデル

NEW

縦横比16:9の
14.0型大画面

LV1



光学式ドライブ
非内蔵モデル



光学式ドライブ
内蔵モデル

レッツノート1台でハイブリッドワークが快適!



自宅 外 **テレワーク時**

マルチタスクがはかどる!

Web会議をしながらのExcelやブラウザ確認など、高負荷作業もスムーズに動作。テレワーク時のマルチタスクがはかどります。



オフィス **出社時**

コミュニケーションがスムーズ!

多彩なインターフェースでプレゼン時のモニター接続がスムーズ。Web会議もクリアな音声で、スピーカーなしでも快適に行えます。

負荷の高い作業が快適

CPU性能の最大化を目指した独自の設計「Maxperformer®」

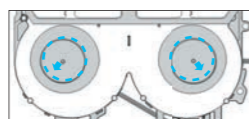
複数アプリを同時に開いての作業やWeb会議など、PCをスムーズに動作させる最新のCPUを搭載。さらに、CPUの性能を高次元に引き出す独自の「Maxperformer®」で、高負荷作業でも動作が安定。仕事の生産性が向上します。



■薄型筐体でも、CPUをしっかり冷却できるデュアルファン [FV]

風量をアップするためにファンの羽根位置を最適化

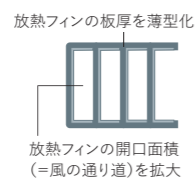
ファンの吸気口に対して、羽根センター位置を偏心させて吸気効率を改善することで、風量をアップしています。



羽根センターを偏心

薄型フィン板材の採用

従来機LV9よりも薄い放熱フィンの板材を採用して、重量増加を抑えつつ大規模な放熱フィンを搭載。排気の通風抵抗の低減により風量をアップしながら、大きな表面積で排熱効果を高めています。



放熱フィンの板厚を薄型化

放熱フィンの開口面積(=風の通り道)を拡大

Web会議が快適

クリアな音声で「話す・聞く」が快適

■ボックス型スピーカー [FV]

音圧が高く、ヘッドセットなしでも人の声が明瞭に聞こえます。より遠くまで音が届くので、複数人の会議室でもスピーカーいらずでWeb会議が可能です。



■音響効果ソフト「Waves MaxxAudio®」※1

シチュエーションに合った音質に調整が可能。音響効果ソフトは、「ハンズフリー会議」「映画・音楽」「スタンダード」をプリセットで用意しています。

■インテル® GNA に対応するAIノイズ除去※2

会話中のマイクに入り込むタイピング音やサイレンなどのノイズを聞き分けて低減。自分の声をよりクリアに相手に届けることができます。

COMFORTALK [FV]

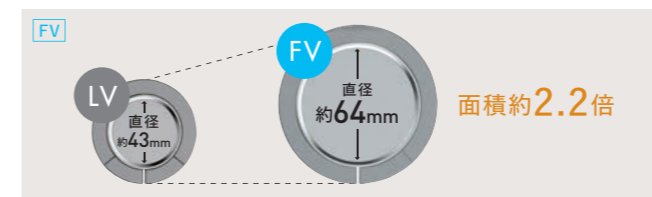
「ボックス型スピーカー」「音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)※1」「インテル® GNA に対応するAIノイズ除去※2」の3つの機能で、Web会議が快適です。

※1 初期設定は、Web会議に適した「ハンズフリー会議」になっています。 ※2 設定が必要です。また、アプリによっては、アプリ内の機能が優先されます。
●Waves MaxxAudio®は、Waves Audio Ltd.の登録商標です。

操作が快適!持ち運びも安心

狭いデスクでも作業しやすいレッツノート独自のホイールパッド

限られたワークスペースで、マウスなしでも画面スクロールが簡単。しかも、FVのホイールパッドは面積が大きいので、ドラッグ・ピンチ操作などもよりスムーズに可能です。



持ち運び時のリスクから大切なデータを守る頑丈設計

持ち運び時の落下や圧迫から基板を守る頑丈設計を追求。たとえばFVでは狭額縁化と堅牢性を両立させる新構造を開発。新たな品質試験も行い、横からの衝撃への強度も検証しています。



ワークスタイルに合わせて選べる

テレワークやモバイルワークなど使い方に合わせて、最適な1台をお選びいただけます。

- FV** 14.0型 (3:2) 自宅、オフィス、サテライトオフィスなど様々な拠点で、ハイブリッドに仕事をする方に
- LV** 14.0型 (16:9) オフィスマインで仕事をする方に
- SV** 12.1型 オフィスに加えて、社外や移動中も仕事をする方に
- QV** 12.0型 (2in1) 社外で主に仕事をする方や、訪問先で手持ち商談・プレゼンをする方に



必要な要素は削らずに、 軽量かつ長時間を追求

ボディには、軽くて頑丈な
マグネシウム合金を採用

筐体の薄肉化に加えて、穴を開けるなどの徹底的な軽量化を追求。部分的に厚みを変えることで頑丈性も確保しています。



材料や部品にこだわり
1g単位で軽量化

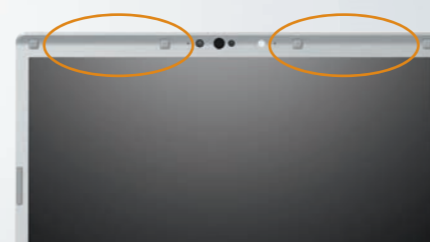
重要な部品を留めるネジには、1本1本に接着剤を付け、耐振動性をアップ。ネジに色が着いているように見えるのはそのためです。軽量化のために、場所に応じて最適なサイズのネジを使っています。



修理に出す手間は不要。
工具なしで
バッテリーを交換可能

レッツノートのバッテリーは、専用の工具がなくてもバッテリーラッチを左右に押すだけで簡単に交換できます。手軽に、駆動時間の回復が可能です。

様々な環境に対応する 使いやすさ



SVシリーズの無線用アンテナの位置

専用設計のアンテナ部品を採用。
感度を高める配置にもこだわり

無線アンテナ技術者がモデルごとに最適な無線アンテナを設計。さらに、使用時に感度の影響を受けにくい液晶上部に配置しています。



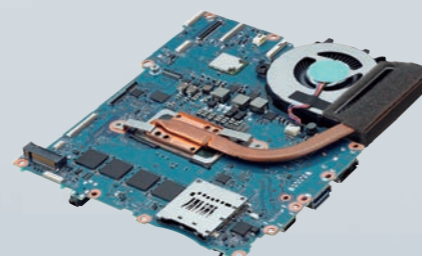
約3万回の抜き挿しに耐える
頑丈USBポート

頻繁に抜き挿しするUSBポート用のコネクタは、部品メーカーと共同でオリジナル部品を開発。約3万回の抜き挿しに耐える高い耐久性を実現。実用性をさらに高める細部の工夫です。

ビジネス用途で便利な
標準サイズのコネクター

変換アダプターなしで接続できるように、レッツノートのボディには、標準サイズの外部ディスプレイコネクター(VGA)、LANコネクター、SDメモリーカードスロットを搭載しています。

シリーズごとに最適化した独自構造。 頑丈設計・品質へのこだわり



頑丈さと軽さの両立を追求した
独自の「ボンネット構造」

軽量化のために薄肉化した天板に、凸部を付けることで強度を確保した独自の「ボンネット構造」。立ち上がり部分の内側のみ肉厚にして強度を確保。薄肉化による天板のたわみを抑制します。

ボディへの衝撃から基板を守る
「フローティング構造」

基板は、強固に固定するのではなく、緩衝材で挟んで支えるフローティング構造を採用。圧迫や衝撃の圧力を基板に伝わりづらくすることで、ボディの歪みによる破損を防ぎます。

壊れにくく
耐久性の高いマザーボード

一般的に、ノートパソコンが動かなくなる原因のひとつに、ハンダ付けした箇所が剥離があります。レッツノートでは、マザーボード用のパーツは、神戸工場にてハンダの耐久性を高めるよう実装しています。

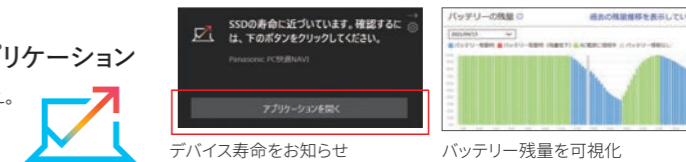
Panasonic PC快適NAVI(標準搭載)

レッツノートのハイパフォーマンスを持続させるためのアプリケーション

レッツノートの使用状況をモニタリングし、問題が発生する前に解決策をお伝え。レッツノートのハイパフォーマンスを持続させることができます。

対応機種: FV1、LV1、SV1、QV1シリーズ(SV1アジアモデルを除く)

■詳細は、コチラから URL https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_navi



Let's note シリーズ早見表 (FV1/LV1/SV1/QV1)

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック (FV/LV/SVシリーズ) 等の組み合わせによって変わります。組み合わせは、主な仕様ページ (FV1 P.24-25、LV1 P.26-27、SV1 P.28-29、QV1 P.30-31) をご参照ください。
 ●組み合わせにない場合は、カスタマイズ (法人向け案件別対応) となります。

SV1 P.28-29、QV1 P.30-31) をご参照ください。

無料アップグレード Windows 11



OS*	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	
メモリー**	16GB (拡張スロットなし) **3		8GB / 16GB (拡張スロットなし) **3		16GB (拡張スロットなし) **3		8GB / 16GB (拡張スロットなし) **3	
ストレージ**4	暗号化 SSD 256GB (PCIe)		暗号化 SSD 256GB (PCIe)		暗号化 SSD 256GB / 512GB (PCIe)		暗号化 SSD 256GB (PCIe)	
光学式ドライブ	なし		なし		スーパーマルチドライブあり		なし	
液晶	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440)		14.0型 (3:2) QHD (2160×1440)		14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080)		14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080)	
ワイヤレスWAN**6	なし		ワイヤレスWAN内蔵モデル (LTE対応) あり / なし		ワイヤレスWAN内蔵モデル (LTE対応) あり / なし		ワイヤレスWAN内蔵モデル (LTE対応) あり / なし	
スピーカー	ステレオスピーカー		ステレオスピーカー		ステレオスピーカー		ステレオスピーカー	
カメラ	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)		顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)		顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)		顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	
バッテリー	(L)		(L)		(S) / (L)		(S)	
駆動時間**7	約21時間駆動		約21時間駆動 / 約22時間駆動		約11.5時間駆動 / 約18時間駆動		約11.5時間駆動 / 約12時間駆動	
質量**8	約1.204kg		約1.099kg~約1.144kg		約1.26kg / 約1.385kg		約1.18kg~約1.205kg	

◆上記早見表には、vPro非対応モデル (官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向け) は含まれておりません。◇TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
 □Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。※3 メモリーの増設はできません。※4 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※5 10フィンガー対応のマルチタッチ。※6 受信時最大300Mbps / 送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。※7 付属のバッテリーパック装着時。JEITAバッテリー動作時間測定

法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※8 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※9 無料アップグレード Windows 11 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。(詳しくは [マイクロソフト: aka.ms/windows-11-spec](https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html) をご覧ください。) *なお、レッズノートの対応情報については、<https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html> をご覧ください。

SV1アジアモデル P.18

用途に合わせてカスタマイズ (法人向け案件別対応)

※SV1アジアモデルを除く。
 ※対応機種や台数、サービス方法に制限・条件があります。

	FV1	LV1	SV1	QV1
メモリー*1 (8GB / 16GB / 32GB)	○	△ **2	○	○
ストレージ (暗号化 SSD) 256GB / 512GB / 1TB	○	○	○	○
バッテリー (L / S)	○	○	○	—
Office プレインストール	○	○	○	○
指紋センサー	○ **3	○ **3	○ **3	○ **3
リアカメラ	—	—	—	○ **3
ワイヤレスWAN内蔵 (4G<E対応)	○ **3**4	○ **3	○ **3	○ **3

○: 搭載可能 △: 一部制限あり —: 搭載不可

※1 お客様でのメモリーの増設はできません。※2 LV1は32GBの対応をしていません。※3 標準搭載モデルをご用意。※4 5Gモデルもご用意。

個人情報保護に適したセキュリティ機能を搭載可能

指紋センサー搭載モデルは、セキュリティ性を高める機能を選択可能です。

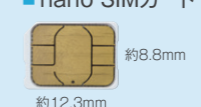
指紋センサー (タッチタイプ) 搭載



快適なデータ通信が可能なワイヤレスWANに対応

受信時最大300 Mbps / 送信時最大50 Mbps (LTEモデル) *
 データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。

nano SIMカード

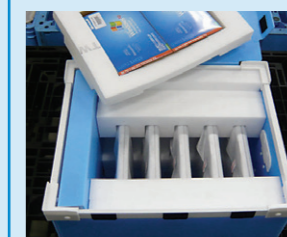


(FV1のみ) 受信時最大4.14 Gbps / 送信時最大0.66 Gbps (5Gモデル) *

* SIMカードは同梱しておりません。別途通信事業者との契約が必要です。
 * 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
 * SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.33をご覧ください。

導入がスムーズな集合梱包 (有償)

PC5台を1つの通い箱に詰めてお届けする集合梱包をご用意。保管場所をとらず、梱包物も少量で、開梱作業を素早く簡単にできます。



5台のPCが収まる専用通い箱。

各種キッティングサービスもご用意しています。環境準備からネットワークやHDD暗号化設定などご要望に合わせて対応します。

詳しくは、P.19の「神戸工場ソリューション」をご参照ください。

CF-FV1



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

大画面なのにコンパクト! 高解像度QHD液晶14.0型の大画面モバイルPC

タッチパネル搭載モデル

10点マルチタッチ・静電容量タイプ

* アクティブペン非対応。
* パッシブペン動作保証外。

無料アップグレード Windows 11



タッチパネル非搭載モデル

LTE

無料アップグレード Windows 11



指紋センサー搭載モデルもラインナップ

14.0型 QHD

OS ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440ドット)
ストレージ ^{※2}	256GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約1.204kg
駆動時間 ^{※6}	約21時間駆動

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。組み合わせは、主な仕様ページ(P.24-25)をご参照ください。
◆無料アップグレード Windows 11 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。
(詳しくは [マイクロソフト:aka.ms/windows-11-spec](https://aka.ms/windows-11-spec) をご覧ください。)
*なお、レッツノートの対応情報については、<https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html> をご覧ください。

14.0型 QHD

*vPro非対応モデルを除く。

OS ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440ドット)
ストレージ ^{※2}	256GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	8GB/16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約1.099kg~約1.144kg
駆動時間 ^{※6}	約21時間駆動/約22時間駆動

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

詳しくはP.19-20-21-23をご参照ください。

・Officeプレインストール	CF-SYGS1020
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

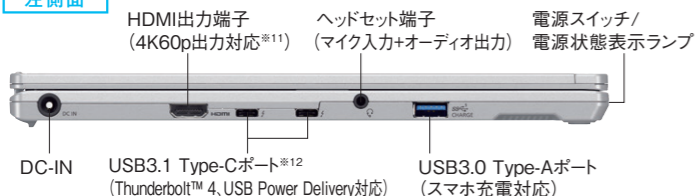
オプション

詳しくはP.35をご参照ください。

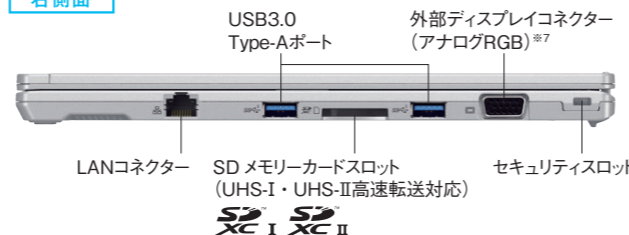
ACアダプター、バッテリーパック[L]/[S]、プライバシーフィルターをご用意しています。

インターフェース

左側面



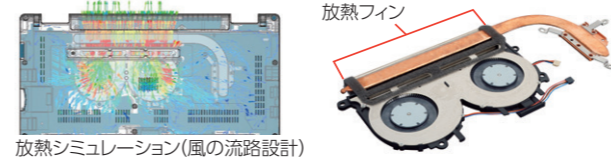
右側面



◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
□ Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。 ※4 メモリー増設はできません。 ※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※6 付属のバッテリーパック装着時。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。 ※7 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

デュアルファンでCPUの性能を最大限発揮

薄型筐体でも、CPUをしっかり冷却できるデュアルファン
新開発のデュアルファンは、ファンの羽根位置を最適化し風量アップ。また従来のLVシリーズより薄い放熱フィンを採用したことで排熱効果が高まり、薄型筐体でもCPUをしっかり冷却することができます。



Web会議を快適にするCOMFORTALK

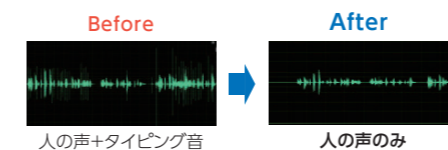
ボックス型スピーカー採用で低音を改善

音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)と、低音再生能力が高いスピーカーの採用で、音圧が大幅にアップ。Web会議に適した設定になっているので、相手の声が聞き取りやすくなります。



インテル® GNAに対応するAIノイズ除去を搭載

今まで消すことができなかったタイピング音や赤ちゃんの泣き声など、AIノイズ除去が動いて、気になる雑音をカットし、Web会議でのコミュニケーションがしやすくなります。



入力しやすいリーフ型キーボード

一般的なデスクトップPCと同サイズの縦/横ともに19mm*のキーピッチに2mmのキーストロークを実現。キートップは、指がひっかりにくいリーフ型を採用して、メインマシンとして快適に入力作業が行えます。



デスクトップPCと同等のキーピッチ19mm(横/縦)を確保。キーストローク 2mm キーピッチ(横)/縦)19mm*
*一部キーを除く

視認性に優れたバックライトキーボード

LED搭載のキーボードなら文字がくっきり浮かび上がって、暗い場所でも入力しやすいです。



*CF-FV1SDKVSのみ

ワイヤレスWAN 5G<E対応モデル

通信速度の速い5Gモジュールの搭載も可能

受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps*。次世代通信規格「5G」を利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵可能。快適なデータ通信が可能になります。またeSIM対応であるため、用途や目的によって無線通信を使い分けることができます。

アンテナ配置による安定性の確保

4Gから5Gでアンテナが2本から4本に増加。2本はアンテナ性能が最大限発揮できるモニター上部に配置。残りの2本はヒンジ間に配置して、安定した性能を確保。

* CF-FV1RTAVS
* SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
* 通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
* SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.33をご覧ください。

詳細は商品ページへ

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/fv1-2021summer>



大切なデータを守る! 安心のセキュリティ

Secured-core PCに対応*

強固なセキュリティ

起動からシャットダウンまで守るレッツノートのセキュリティ
* vPro対応モデルのみ

Windows 10 Pro搭載 (Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。



*指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能

大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kg^{※8}加圧振動試験^{※9}、76cm落下試験^{※10}を実施



天面と底面全体に980N(100kgf^{※8})の力を均等に加え、振動させる加圧振動試験^{※9}を実施。



76cm落下試験(底面方向・動作時)^{※10}、30cm落下試験(26方向・非動作時)^{※10}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7/4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※13}のUSB3.1 Type-Cポート^{※12}を2個装備しており、USB Power Deliveryも対応できます。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※7}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※11})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。

インテル® Evo™ プラットフォーム対応モデル

インテルが提唱する高付加価値モバイルPCの基準に対応。

* CF-FV1SDKVSのみ



指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。

* CF-FV1RD7VSのみ



せん。 ※8 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※9 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。 ※10 当社技術実験室にて。本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。 ※11 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※12 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C* 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

CF-LV1



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

第11世代インテル® 4コアCPU搭載 持ち運び可能な14.0型大画面・高速モバイルPC

光学式ドライブ内蔵モデル

無料アップグレード Windows 11



14.0型 Full HD

OS ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080ドット)
ストレージ ^{※2}	SSD 256GB / 512GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約1.26kg / 約1.385kg
駆動時間 ^{※6}	約11.5時間駆動 / 約18時間駆動

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。組み合わせは、主な仕様ページ(P.26-27)をご参照ください。
 ◆無料アップグレード Windows 11 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。
 (詳しくは マイクロソフト:aka.ms/windows-11-spec をご覧ください。)
 *なお、レッツノートの対応情報については、https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html をご覧ください。

光学式ドライブ非内蔵モデル

無料アップグレード Windows 11



指紋センサー搭載モデルもラインナップ

14.0型 Full HD

*vPro非対応モデルを除く。

OS ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080ドット)
ストレージ ^{※2}	SSD 256GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	8GB / 16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約1.18kg~約1.205kg
駆動時間 ^{※6}	約11.5時間駆動 / 約12時間駆動

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

詳しくはP.19-20-21-23をご参照ください。

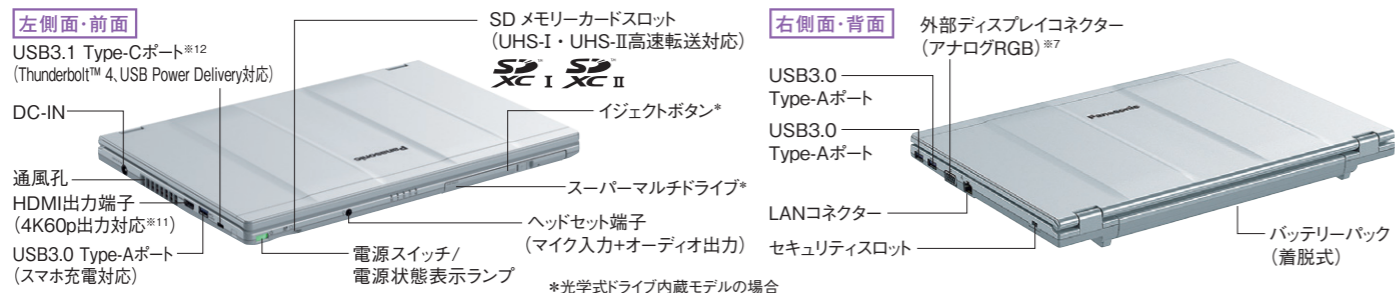
・Officeプレインストール	CF-SYGS1020
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

オプション

詳しくはP.35をご参照ください。

ACアダプター、バッテリーパック[L] / [S]、プライバシーフィルターをご用意しています。

インターフェース



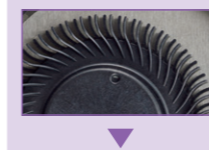
◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
 □ Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。 ※4 メモリー増設はできません。 ※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※6 付属のバッテリーパック装着時。JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。 ※7 PowerDVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できま

優れた放熱性能でCPUの性能を最大限発揮

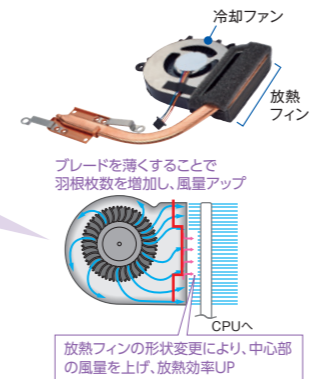
冷却ファンユニットの改善

冷却ファンの羽根を増やして大幅な風量アップに成功。放熱フィン表面積も拡大したことにより、CPU性能アップに伴う放熱処理を施し、性能を最大限に発揮させます。

LV9シリーズ羽根:47枚



LV1シリーズ羽根:79枚



軽量設計

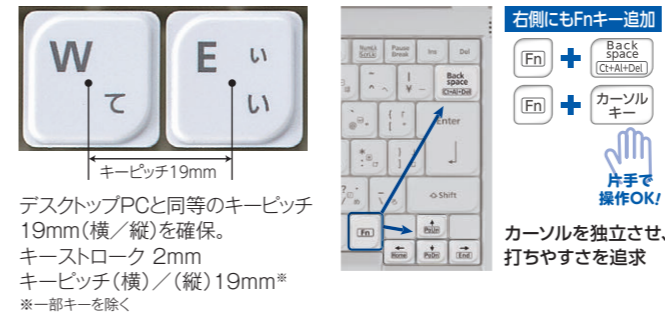
素材にマグネシウム合金を採用し、14.0型の大画面PCで約1.18kg^{※5}を実現。大画面を気軽に持ち運べます。
*CF-LV1UDLVS/LV1UDEVS

長時間駆動

省電力設計の実現と大容量リチウムイオンバッテリーの採用により、バッテリーパック[L]装着モデルは、約18時間^{※6}の長時間駆動を実現しています。(別売りのバッテリーパック[S]装着時では約11.5時間駆動^{※6})
*CF-LV1VFKVSの場合。

入力しやすいリーフ型キーボード

一般的なデスクトップPCと同等サイズの縦/横ともに19mm^{*}のキーピッチに2mmのキーストロークを実現。キートップは、指が引っかかりにくいリーフ型を採用して、メインマシンとして快適に入力作業が行えます。

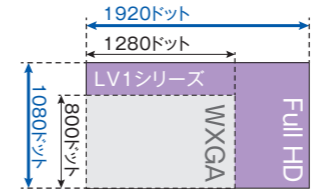


映像の細部までくっきりと再現

WXGAの約2倍の情報量を表示できる14.0型

Full HD (1920×1080) 液晶

1920×1080ドットの高精細なFull HD液晶を搭載。WXGA画面(1280×800)の約2倍の情報量を表示でき、複数の画面を表示させての作業を快適に行えます。



照明の映り込みが少ないアンチグレア加工

広視野角で画面が見やすい

斜めからも液晶が見やすいので、複数人での打ち合わせが円滑に行えます。



詳細は商品ページへ

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/lv1-2021autumn>

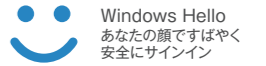


大切なデータを守る! 安心のセキュリティ

Secured-core PC^{※7}に対応*

強固なセキュリティ

起動からシャットダウンまでを守るレッツノートのセキュリティ
*vPro対応モデルのみ



Windows 10 Pro搭載 (Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。

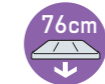
*指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能

大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kg^{※8}加圧振動試験^{※9}、76cm落下試験^{※10}を実施



天面と底面全体に980N(100kgf^{※8})の力を均等に加え、振動させる加圧振動試験^{※9}を実施。



76cm落下試験(底面方向・動作時)^{※10}、30cm落下試験(26方向・非動作時)^{※10}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7 / 4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの高立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※13}のUSB3.1 Type-Cポート^{※12}を装備しており、USB Power Deliveryも対応できます。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※7}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※11})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。

指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。

*CF-LV1UD7VSのみ

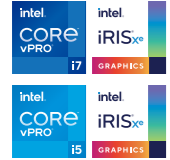


第11世代インテル® 4コアCPU搭載 12.1型高速・ハイパフォーマンスモバイルPC

光学式ドライブ内蔵モデル

LTE

無料アップグレード Windows 11



12.1型 WUXGA

OS ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)
ストレージ ^{※2}	無符号化 SSD 256GB / 512GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約0.999kg / 約1.124kg
駆動時間 ^{※6}	約12.5時間駆動 / 約19.5時間駆動

● 駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。組み合わせは、主な仕様ページ(P.28-29)をご参照ください。
◆ [無料アップグレード] Windows 11 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。
(詳しくは マイクロソフト:aka.ms/windows-11-spec をご覧ください。)
*なお、レッツノートの対応情報については、https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html をご覧ください。

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

詳しくはP.19-20-21-23をご参照ください。

・Officeプレインストール	CF-SYGS1020
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

オプション

詳しくはP.35をご参照ください。

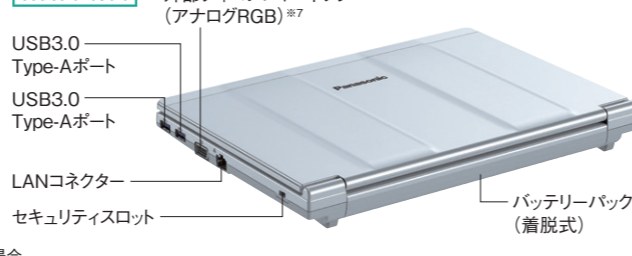
ACアダプター、バッテリーパック[L] / [S]、プライバシーフィルターをご用意しています。

インターフェース

左側面・前面



右側面・背面



◇ 国内モデルはTCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
□ Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。 ※4 メモリー増設はできません。 ※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※6 付属のバッテリーパック装着時。JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。 ※7 PowerDVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できま

優れた放熱性能でCPUの性能を最大限発揮

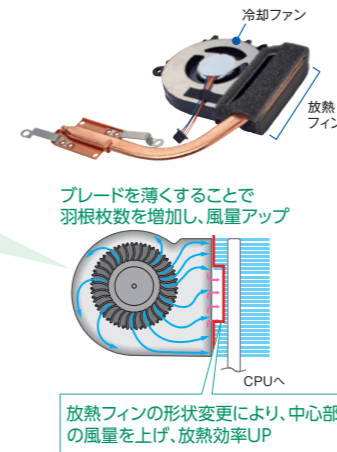
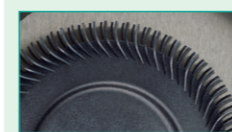
冷却ファンユニットの改善

冷却ファンの羽根を増やして大幅な風量アップに成功。放熱フィンの表面積も拡大したことにより、CPU性能アップに伴う放熱処理を施し、性能を最大限に発揮させます。

SV9シリーズ羽根:47枚



SV1シリーズ羽根:79枚



長時間駆動

省電力設計の実現と大容量リチウムイオンバッテリーの採用により、バッテリーパック[L]装着時は、約19.5時間^{※6*}の長時間駆動を実現しています。(別売りのバッテリーパック[S]装着時では約12.5時間駆動^{※6*})
* CF-SV1SFV5Sの場合。

入力しやすいリーフ型キーボード

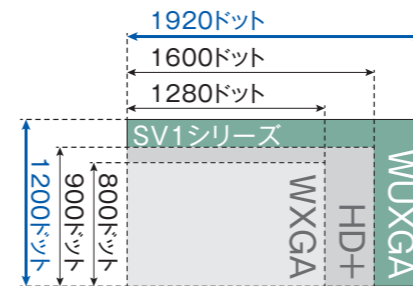
キーボードは、2mmのキーストロークを実現。さらにリーフ型キートップは、指の動きを考慮し、キーの左上と右下の角を丸くすることで指のひっかりを低減します。その上カーソルキーを独立させ、打ちやすさを追求しました。



映像の細部までくっきりと再現

高解像度12.1型 WUXGA (1920×1200) 液晶

タテの表示面積が広い、縦横比16:10の高解像度WUXGA液晶を採用。より多くの行数が表示でき、ビジネス文書の作成にも便利です。



照明の映り込みが少ないアンチグレア加工

詳細は商品ページへ

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-2021summer>



せん。外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※8 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※9 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C® 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※10 1kgf は、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の自force(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※11 当社技術実験室にて。非動作時。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。 ※12 当社技術実験室にて。本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。 ※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

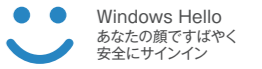
大切なデータを守る! 安心のセキュリティ

Secured-core PC[※]に対応^{*}

起動からシャットダウンまで守るレッツノートのセキュリティ
* vPro対応モデルのみ

Windows 10 Pro搭載 (Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。
※指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能



大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kgf^{※10}加圧振動試験^{※11}、76cm落下試験^{※12}を実施



天面と底面全体に980N(100kgf^{※10})の力を均等にに加え、振動させる加圧振動試験^{※11}を実施。



76cm落下試験(底面方向・動作時)^{※12}、30cm落下試験(26方向・非動作時)^{※12}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7 / 4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※13}のUSB3.1 Type-Cポート^{※9}を装備しており、USB Power Deliveryも対応できます。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※7}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※8})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。



LTE対応モデル^{*}

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps^{*}。データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。これまでに必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。
* CF-SV1SFV5S / SV1RFLVS
* SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
* 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
* SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.33をご覧ください。

指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。
* CF-SV1RD7VSのみ



CF-QV1



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

第11世代インテル® 4コアCPU搭載 A4用紙に隠れる12.0型2in1

*vPro非対応モデルを除く。

OS ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	12.0型(3:2) WQXGA+(2880×1920ドット) 静電容量式マルチタッチパネル ^{※2}
ストレージ ^{※3}	256GB/512GB (PCIe)
メモリー ^{※4}	8GB/16GB (拡張スロットなし) ^{※5}
質量 ^{※6}	約0.949kg~約0.979kg
駆動時間 ^{※7}	約11時間駆動/約11.5時間駆動

- 仕様組み合わせは、主な仕様ページ(P.30-31)をご参照ください。
- ◆無料アップグレード Windows 11 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。(詳しくは [マイクロソフト:aka.ms/windows-11-spec](https://aka.ms/windows-11-spec) をご覧ください。)
- *なお、レッツノートの対応情報については、<https://askpc.panasonic.co.jp/info/20210625.html> をご覧ください。

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

・Officeプレインストール	CF-SYGS1020
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

TRUST DELETE

PCの盗難・紛失時に遠隔操作でデータ消去するサービス

TRUST WIPE

PC廃棄時の情報漏洩を防ぐデータ消去サービス

バッテリーライフサイクルNAVI

バッテリー交換時期をお知らせ、新品と交換するサービス

オプション

アクティブペン、ACアダプター、バッテリーパック、プライバシーフィルター、保護フィルムをご用意しています。

LTE

無料アップグレード Windows 11



* CF-QV1RDEVS を除く。



12.0型 WQXGA+[マルチタッチ]



独自設計の頑丈な2軸ヒンジを採用し、くり返しのスタイルチェンジも安心です。

入力しやすいリーフ型キーボード

2in1でありながら、キーストローク2mmのキーボード。▶詳細はP.15へ

キーストローク 2mm
キーピッチ(横) 19mm/(縦) 15.2mm*
※一部キーを除く

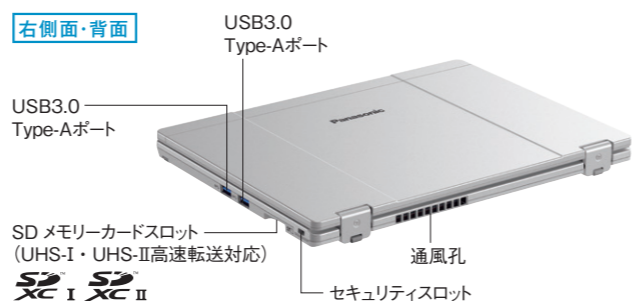
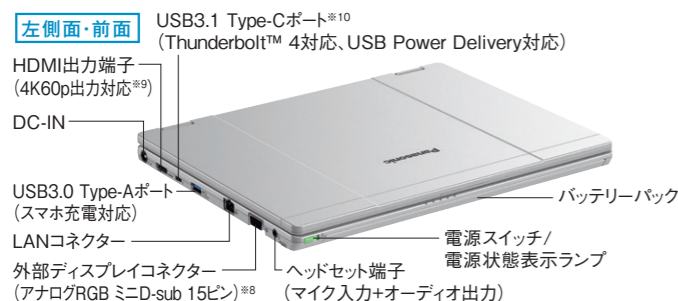


使いやすいアクティブペン(オプション)をご用意

- ・1,024段階の筆圧に対応した感圧センサーを内蔵。細い線を引くことや走り書きが可能。
- ・ペンが検出されると指のタッチが反応しなくなるリジェクション機能
- ・硬いペン先で、落下しても傷みにくい



インターフェース

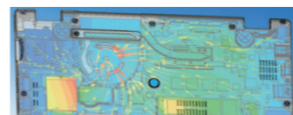


◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
□ Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 10フィンガー対応のマルチタッチ。 ※3 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※4 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。 ※5 メモリー増設はできません。 ※6 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※7 付属のバッテリーパック装着時。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。 ※8 外部ディスプレイコネクタのすべての

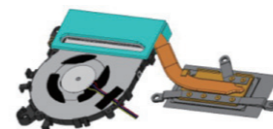
薄型筐体でもCPUの性能を効率よく発揮

CPUやSSDの発熱による処理能力低下を抑制!

薄型筐体で、4コアCPU、SSDの性能を効率的に引き出す高速回転冷却ファン。



放熱シミュレーション(風の流路検討)



高速回転冷却ファン(HDD用モーター採用)

長時間駆動

省電力設計の実現と大容量リチウムイオンバッテリーの採用により、コンパクトな2in1でありながら、約11.5時間*の長時間駆動を実現しています。

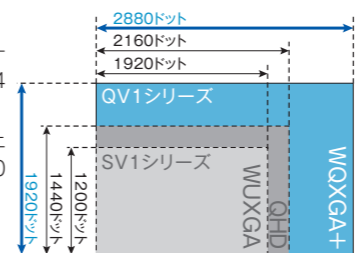
* CF-QV1RDEVSの場合。

高解像度液晶採用

12.0型WQXGA+(2880×1920)の高解像度&広視野角液晶

横縦比が3:2の高解像度WQXGA+液晶を採用。ビジネスで慣れたA4サイズの比率に近く、見やすい。2880×1920ドットの高解像度で上下左右ともに約80度*(合計約160度*)の広視野角を実現しています。

*コントラスト比が10:1以下になるまでの角度。



外光や照明の映り込みを軽減する反射防止保護フィルム貼付済

LTE対応モデル*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps*。データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

- * CF-QV1SFLVS/QV1RFAVS
- * SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
- * 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
- * SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.33をご覧ください。

リアカメラ搭載モデル

暗い場所での撮影も想定して、赤外線レーザーによるオートフォーカス機能とフラッシュを搭載。ガレージや夜間など活用範囲が広がります。

* CF-QV1RDCVSのみ



大切なデータを守る!安心のセキュリティ

Secured-core PCに対応*

強化セキュリティ

起動からシャットダウンまでを守るレッツノートのセキュリティ

* vPro対応モデルのみ

Windows 10 Pro搭載(Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。

※指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能



大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kg^{※11}加圧振動試験^{※12}、76cm落下試験^{※13}を実施



天面と底面全体に980N(100kgf^{※11})の力を均等に加え、振動させる加圧振動試験^{※12}を実施。



76cm落下試験(底面方向・動作時)^{※13}、30cm落下試験(26方向・非動作時)^{※13}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7/4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※14}のUSB3.1 Type-Cポート^{※10}を装備しており、USB Power Deliveryも対応できます。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※8}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※9})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。



指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。

* CF-QV1RDTVSのみ



詳細は商品ページへ

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/qv1-2021summer>



周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※9 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※10 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Type-C® 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※11 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※12 当社技術実験室にて、非動作時、タブレットスタイル時を除く。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。 ※13 当社技術実験室にて、タブレットスタイル時を除く。本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。 ※14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

CF-SV1

Windows 10 Pro搭載 レッツノートを アジア各国向けの仕様*に変更したアジアモデル

※本体同梱のACコードは日本国内向けです。日本語OSモデルの他に38言語から言語の選択が可能なモデルをご用意。
対象各国の認証取得済み。



海外出張が多く
海外でレッツノートを
活用したい方は



日本語キーボード



日系企業で勤務する
外国籍の方は



US英語キーボード
タイ語キーボードもあります

日本国内で購入可能な仕向地モデル一覧表

仕向地	品番	メモリ/ストレージ	セキュリティチップ	キーボード			プレインストールOS言語	アダプター	保守	認証
				日本語	US英語	タイ語				
グローバル対象国	CF-SV1RDDJVW	16GB/512GB	対応	○			日本語	110W ACアダプター (日本向けACコード 3PIN+アース線)	アジア対象国*2	グローバル対象国*3
	CF-SV1RDDATW				○		MUI			
	CF-SV1RDC4TW			16GB/256GB			○			
中国*1	CF-SV1RDG8TW	16GB/256GB	中国認証対応		○		MUI (for China)	110W ACアダプター (日本向けACコード 3PIN+アース線)	アジア対象国*2	グローバル対象国*3
	CF-SV1RDG9TW			○						

重要 各国・地域で購入できる品番と、品番および一部仕様異なります。日本国内向け以外の各国・地域に対応するACコードは現地販売会社から購入いただくか、専用の物品購入同意書を提出いただくことで日本国内で購入することが可能です(電気用品安全法における例外承認、詳細は商品ページをご覧ください)。中国国内での使用を目的とされる場合は中国認証セキュリティチップ搭載のCF-SV1RDG8TW/CF-SV1RDG9TWを購入ください。

※CF-SV1RDG8TW / CF-SV1RDG9TW以外のモデルは中国国内でのメイン基板交換を伴う修理はできません。
※SV1アジアモデルの販売拠点については、下記のWebサイトをご確認ください。 ※指紋センサー搭載モデル、LTE対応モデルはありません。

◆**無料アップグレード Windows 11** アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。
(詳しくは [マイクロソフト:aka.ms/windows-11-spec](https://aka.ms/windows-11-spec) をご覧ください。)
*なお、レッツノートの対応情報については、<https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html> をご覧ください。

詳細は商品ページへ <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-asia>



使用可能な言語

38言語をインストール済み。「設定」の「地域と言語」で、いつでも追加・切り替え可能です。

日本語、韓国語、中国語(簡体)、中国語(繁体/台湾)、タイ語、英語(US)、英語(UK)、アラビア語、ブルガリア語、クロアチア語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、エストニア語、フィンランド語、フランス語、フランス語(カナダ)、ドイツ語、ギリシャ語、ヘブライ語、ハンガリー語、イタリア語、ラトビア語、リトアニア語、ルウェー語(Bokmal)、ポーランド語、ポルトガル語、ポルトガル語(ブラジル)、ルーマニア語、ロシア語、セルビア語、スロバキア語、スロベニア語、スペイン語、スペイン語(メキシコ)、スウェーデン語、トルコ語、ウクライナ語

日本国内で購入可能な各国・地域で使用できるACコード一覧

重要 以下の商品は、日本国内での使用はできません。専用の物品購入同意書を提出いただくことで日本国内で購入することが可能です。
(電気用品安全法における例外承認、詳細は商品ページをご確認ください。) 購入者(使用者)の物品同意書なく販売することはできません。
出張等を目的とした海外渡航者向け商品です。詳細は商品ページをご確認ください(<https://panasonic.biz/cns/pc/prod/asia/sv/>)。

CF-ACC01S	北米	CF-ACC05S	スイス	CF-ACC23S	英国・アラブ首長国連邦 香港・マレーシア・フィリピン インドネシア・シンガポール	CF-ACC25S	インドネシア・タイ フィリピン・CE各国
CF-ACC27S	韓国	CF-ACC28S	台湾	CF-ACC29S	中国	CF-ACC31S	インド

※1 中国でのご利用を目的とした商品です。 ※2 日本・香港・台湾・韓国・シンガポール・フィリピン・マレーシア・インド・タイ・インドネシア・中国(CF-SV1RDG8TW/CF-SV1RDG9TW以外のモデルは中国国内でのメイン基板交換を伴う修理は不可) ※3 日本・香港・台湾・シンガポール・フィリピン・マレーシア・インド・タイ・インドネシア・韓国・米国・カナダ・英国・欧州(CE)・アラブ首長国連邦・中国(中国認証セキュリティチップ搭載モデルはCF-SV1RDG8TW/CF-SV1RDG9TWのみ、その他のモデルは認証のみ)

Biz SOLUTION

(詳しくは https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_biz-solution)

レッツノートのビジネス活用を強力にバックアップ

導入

プロフェッショナルSE ソリューション

マスターイメージ作成支援、システム構築支援 など

●代表的なメニューです。

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
マスターイメージ作成	マスター仕様設計	お客様に最適なマスターイメージの仕様設計	1マスター	個別相談	
	マスター作成	お客様仕様のイメージマスターHDD(SSD)の作成作業代行	1マスター	個別相談	
	マスター展開準備	お客様作成のイメージマスターHDD(SSD)へのリシール(sysprep/展開準備処理)代行	1マスター	CF-SYG670	165,000円
リカバリーツール作成支援	リカバリーツールマスター作成	HDD(SSD)をお客様仕様初期イメージに戻すためのリカバリーツール作成	1マスター	CF-SYG671	165,000円
スポットSE派遣	SEサポート/現地作業/講習会対応(平日)	現地作業/各種設定/セットアップに関する講習会などへの当社SE派遣	1日/人	CF-SYG680	165,000円

*上記のメニューは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

神戸工場 ソリューション

キットting、カスタマイズ、物流支援サービス など

●環境準備からネットワークやHDD暗号化設定などご要望に合わせて対応します。
また、出荷時に、標準同梱物のうち不要なものを取り除いたり、導入企業様ご指定のものを追加するなど、同梱物の個別対応が可能です。

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
SEキットting	キットting 基本料	キットting仕様コンサルティング、キットting環境準備	1マスター	CF-SYG600	55,000円
	キットting 標準仕様 A(コピーのみ)	お客様作成マスターを元にHDDコピーのみ実施	1台	CF-SYG655	5,500円
	キットting 標準仕様 B(標準個別設定込み)	標準仕様A+共通BIOS設定	1台	CF-SYG656	6,600円
	キットting 標準仕様 C(標準個別設定込み)	標準仕様B+コンピューター名、ネットワーク設定	1台	CF-SYG657	7,700円
	キットting 標準仕様 D(暗号化込み)	標準仕様C+HDD暗号化設定	1台	CF-SYG658	11,000円
物流支援サービス	集合梱包サービス	PC5台を1梱包の通い箱で納品、通い箱の回収費用含む	1台	CF-SYG650	3,630円

*Autopilot実施に必要な4KHHの提供・登録代行等もお受けいたします。
*上記のメニューは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

プレインストール ソリューション

サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
Office 2019 プレインストール	Office 2019 キット+インストールサービス** (Word 2019/Excel 2019/PowerPoint 2019/Outlook 2019/OneNote 2019)	1台	CF-SYGS1020	オープン価格*
Windows 10 リカバリーツール作成サービス	リカバリーディスク作成ユーティリティを使用して作成したWindows 10 Pro用のリカバリーツールを提供するサービス	1台	CF-SYG662	5,280円

*本サービスは出荷前の工場オプションです。納品後のサービス提供はできません。
*対象品番につきましては、当社ホームページをご確認ください。 https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_biz-solution_kitting_preinstall-list
*ご注文には、本体商品品番+各サービス品番が必要です。
**セットアップ時にMicrosoftアカウントが必要です。
●オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。

●シンクライアント環境、POSシステム、キオスク端末など特定用途向けにMicrosoft社の長期サポートが提供されるWindows10 IoT Enterprise LTSCのプレインストールサービスです。

サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
Windows10 IoT Enterprise LTSC プレインストールサービス*	Windows10 IoT Enterpriseプレインストールサービス 特定用途向けOS。特定用途ソフトウェアのインストールまたは特定用途ハードウェア機能、またはその両方が必要となります。 SEキットtingサービスまたは購入同意書が必要となる場合があります。		個別相談 当社営業または法人向け PCご購入前相談窓口へお問い合わせ下さい。 法人向けPCご購入前相談窓口 0120-878655	

*Windows10 IoT Enterprise LTSCの詳細についてはマイクロソフト社のホームページを参照下さい。 <https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows/iot-core/windows-iot-enterprise>

OS種別	主たる用途	OSサポート期間*1	OSメジャーアップデート	Microsoft Office インストール	Windows10 プレインストールアプリケーション	ロックダウン機能**4	購入条件	対象ベース機種
Windows10 Pro	全ての用途	18ヶ月*2	有	可	有	無	無	全機種
Windows10 IoT Enterprise LTSC	特定用途	10年	無	不可	一部無*3	有	有	CF-SV8 アジアモデル(MUI)*5

*1 マイクロソフト社のリリース日から起算。本体の保証期間、提供期間、保守期間については一般商品に準じます。 *2 マイクロソフト社の各メジャーアップデート毎のリリース日から起算 *3 Cortana、Microsoft Edge、Microsoft Store等 各種UWPはプレインストールされていません。 *4 Unified Write Filter、ApplLocker、Shell Launcher、Assigned Access、Keyboard Filter、Unbranded Boot、Custom Logon *5 Multi Language版 38言語をインストール済み。詳細は商品ページ <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv8-asia>

▶ 運用

Bizファストセキュリティサービス ソリューション

運用工数を削減する
サービス・機能を追加!



遠隔データ消去サービス TRUST DELETE Biz パナソニック版 Plus/Wi-Fi

パソコン内蔵の消去プログラムとして初*
第三者機関の消去証明書を発行(Plus)

データ適正消去実行証明協議会(ADEC)の「データ適正消去実行証明書」を発行できます。データ消去の完了をもとに証明書が発行される仕組みのため、万一の紛失の際に情報漏洩リスクを削減できたことが可視化されます。また、1台につき年間2回までADEC証明書発行が可能なので、PCの廃棄時のデータ消去にも使用できます。

*2020年8月現在

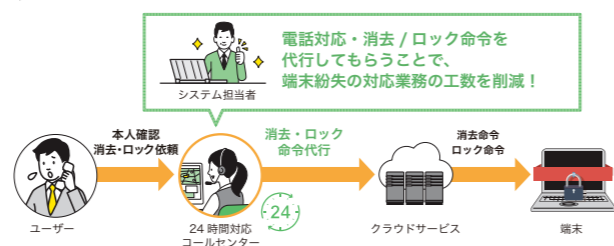


データ適正消去実行証明協議会(ADEC: Association of Data Erase Certification)とは、データの適正な消去のあり方を調査・研究し、その技術的な基準を策定。それに基づいてデータの適正消去が実行されたことを証明するための第三者的な証明制度の普及・啓発を図り、健全で安心安全な循環型IT社会の実現に寄与することを目的とする組織です。
https://adec-cert.jp/

24時間対応コールセンター (Plus)

お客様からの電話により、データの消去やロックを代行。24時間対応なので、情報システム部門の担当者を介さず素早い対応が可能になります。

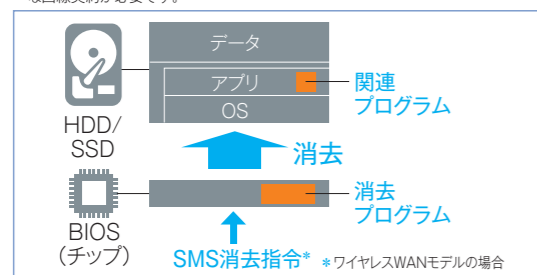
*24時間命令発行代行サービスのコールセンターはワンビ株式会社のサービスです。



本体の電源がOFF*でも
システムの丸ごと消去が可能(Plus)

消去プログラム本体をBIOSに内蔵しているため、電源オフの状態および、OS未起動の状態からでも、携帯電話のSMSサービスを使い、遠隔操作で電源を入れて消去プログラムを動作させ、HDD/SSDのデータを完全に消去することができます。

*本体の電源OFFで消去できるのは、Plus(レッツノートのワイヤレスWANモデル)のみです。Wi-Fiモデルではネット接続時の消去となります。
*ワイヤレスWANの機能を使うには、別途お客様にてデータ通信とSMSが利用可能な回線契約が必要です。



機能比較表 (Plus/Wi-Fi)

機能	Plus	Wi-Fi	備考
ADEC証明書発行	○	—	
24時間対応コールセンター	○	—	
PCの電源OFF・スリープ状態での発動	○	—	
リモートワイプ(消去)	◎	○	Wi-Fiモデルは、ネット接続時に発動
リモートロック	◎	○	Wi-Fiモデルは、ネット接続時に発動
端末情報収集	○	—	
ピープ音発生	○	—	
位置特定情報	◎	○	Wi-Fiモデルは、Windows動作中のみ
自己防衛機能	○	○	
ステータスレポート発行	○	○	ソフト暗号化済HDD/SSD消去可能
ワンビ社オリジナル「スタンダード版」*	○	—	Plusではインストール時にどちらか一方を選ぶことができます。

*本カタログでは、おもに「パナソニック版」の機能について説明していますが、TRUST DELETE Biz パナソニック版Plusは、ワンビ社オリジナルの「スタンダード版」の機能もご利用になれます。(インストール時にどちらか一方を選ぶことができます。同時にはご利用いただけません)

項目	サービス名	サービス提供会社	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
HDD/SSD 遠隔データ 消去	TRUST DELETE Biz パナソニック版 Plus	ワンビ株式会社	盗難・紛失したパソコンのデータをインターネットまたはワイヤレスWANを介して消去できるSaaS型サービス	1年一括	CF-SSPTDPLY1	9,240円
	TRUST DELETE Biz パナソニック版 Wi-Fi		1年一括	CF-SSPTDWLY1	4,620円	

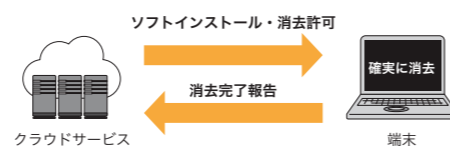
*本商品は月額支払い型商品もご用意しております。詳細につきましては、当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口へお問い合わせください。
*上記のメニューはサービス提供会社(ワンビ株式会社)のサービス・商品となります。当社ホームページより、サービス内容・規約・対象機種などご確認のうえご注文ください。
*サービス提供会社の都合等により、サービス内容は、予告なく変更する場合があります。

PC廃棄時の情報漏洩を防ぐ
TRUST WIPE

PCの廃棄をする前に、お客様自身でデータ消去を完結させることができ、安全な回収と廃棄が可能になります。ADECのデータ適正消去実行証明書を発行する商品もあります(有無を選択可)。

サービス名	サービス提供会社	品番
TRUST WIPE	ワンビ株式会社	CF-SSPTWPS01
TRUST WIPE ADECデータ適正消去実行証明書付	ワンビ株式会社	CF-SSPTWPAS1

*上記のメニューはサービス提供会社(ワンビ株式会社)のサービス・商品となります。当社ホームページより、サービス内容・規約・対象機種などご確認のうえご注文ください。
*サービス提供会社の都合等により、サービス内容は、予告なく変更する場合があります。



▶ 保証

サービスプラス ソリューション

▶ 保証期間外保証延長サービス

通常1年の保証期間をユーザー登録していただくだけで4年間に延長、さらに有償で1年間延長できます。

▶ 拡張保証パック、拡張保証パックプラス(有償)

通常のメーカー保証対象外の破損や、盗難補償などの拡張保証サービス

●通常保証(無償保証)について、詳しくはP.22をご参照ください。

商品&導入年数別サービス一覧



*1 加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただけます。
・拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。・製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

サービスプラス ソリューション 保証期間外保証延長サービス、拡張保証パック など

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
拡張保証	保証期間外保証延長サービス(引取り保守)	メーカー保証期間を有償にて延長するサービス *引取り保守で、保証延長期間は1年間です。	1台/1年間	CF-WRHK001AL	16,830円
	保証期間外保証延長サービス(オンサイト保守)	メーカー保証期間を有償にて延長するサービス *オンサイト保守で、保証延長期間は1年間です。	1台/1年間	CF-WRFS001LB	30,030円
	拡張保証4年パック	メーカー保証対象外の破損・水濡れや天災(火災・落雷・台風・洪水)による物損を補償 *保証期間は4年間、保証できる部品代は1回15万円迄	1台/4年間	CF-WRH112-31	11,000円
	拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	拡張保証4年パックに盗難補償を追加 *警察への届出・盗難認定が必要。同等品を提供します。	1台/4年間	CF-WRH112-81	16,500円
	拡張保証1年間延長パック	拡張保証パックを1年間延長するサービス *加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただけます。	1台/1年間	CF-WRKH401LB	4,400円
	拡張保証1年間延長パックプラス(盗難補償付き)	拡張保証パックプラスを1年間延長するサービス *加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただけます。	1台/1年間	CF-WRKH501LB	8,800円
	HDD(SSD)返却不要サービスプラス	HDD(SSD)の修理(部品交換)時に、故障したHDD(SSD)をお客様へ提供するサービス 提供時は、データを消去(破壊)します。 *HDD(SSD)の廃棄、データ復旧は含まず *通常、故障したHDD(SSD)は当社回収	1台/1年間	CF-WRHD001LN	1,100円

*拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

Service & Support

信頼と充実の保証・保守体制* *CF-SV8 アジアモデルの4年間無償保証に関する詳細は、ホームページをご確認ください。

修理費等のランニングコストを削減できる4年間*無償保証

■ ホームページから登録するだけで、4年間*無償保証

通常1年間の保証期間を、ホームページからユーザー登録していただくだけで4年間*に延長いたします。

- 同時購入された純正オプション*や保守(パーツ代や修理費、運送費)も4年間*保証。
- ご購入時より1か月以内に登録していただけない場合は、通常の1年保証。
- 登録料は、無料(インターネット接続に関する費用はお客様負担となります)。

【登録後の保証内容】

機種	保証期間	保守方式	
		引取り修理	オンサイト(出張)修理
レッツノート	4年間*	無償	無償

※過去発売の機種には保証期間が3年間の機種もあります。詳しくは下記のWebサイトでご確認ください。
無償保証延長サービスについては、<https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html> をご覧ください。

無償保証のほか、「保証期間外保証延長サービス」、「拡張保証」をご用意しています。詳しくは、P.21のサービスプラスソリューションをご参照ください。

万一の故障にも迅速に対応できる保守体制

■ オンサイト保守(出張での修理対応)

全国の保守サービス拠点より、サービスエンジニアが設置場所までお伺いし、その場で障害対応します。17時までにご依頼いただいた場合、原則翌々営業日までに対応させていただきます。ただし、地域等によっては、翌々営業日以降になる場合がございます。

【ご依頼日より、翌々営業日までに対応】



- サービス時間帯:9:00~17:30(土日、祝日、年末年始12/30~1/4を除く)
- 訪問先としては、事前に4年間無償保証登録された拠点が対象となります。
- 以下の場合、オンサイト対象外となり、引取り保守サービスとなります。
 - ・破損等により有償となる場合
 - ・離島への修理対応ご依頼の場合
 - ・周辺機器、付属品(ACアダプター等)が故障の場合

■ 引取り保守

専用梱包箱を持って修理品の引取りにお伺いさせていただき、PC修理工場にて修理します。PCが工場に到着後、**原則24時間以内***に修理を完了し、運送日数を含め約4営業日に全てを完了します。
*破損等の有償修理は除く。



無償保証について詳しくは <https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html>

上記のホームページから登録できない場合は下記までご連絡ください。

▶無償保証延長登録に関するご相談は下記へ

パナソニック株式会社 モバイルソリューションズ事業部
カスタマー登録センター

ナビダイヤル (全国共通番号) **0570-087106**
FAX **06-6943-8705**

■IP/ひかり電話の一部でご利用できない場合があります。
電話受付時間:月~金(祝日、年末年始、当社指定の休日を除く) 9:00~12:00、13:00~17:30

▶保守・修理に関するご相談はパナソニック修理受付デスクへ

フリーダイヤル(全国共通番号) **TEL 0120-058729**
フリーダイヤルがご利用できない場合は **TEL 011-330-1911**
ナビダイヤル(全国共通番号) **FAX 0570-008742**
ナビダイヤルがご利用できない場合は **FAX 011-330-1912**

●受付日:365日(年末年始12/30~1/4を除く) ●受付時間:9:00~21:00

○アジアモデルの保守・修理に関するご相談はホームページをご覧ください
<https://askpc.panasonic.co.jp/s/ej/>

バッテリー満充電容量の低下を自動検知して、新品に交換!ずっと長時間駆動で、快適テレワーク

バッテリーライフサイクルNAVI (有償オプション)



バッテリー満充電容量の低下を自動検知して、PC画面上でお知らせ。新品のバッテリーに交換できるので、購入時と同等の長時間駆動パフォーマンスを維持できます。

数年経つと、バッテリーの劣化を感じるように...

どんなPCでもバッテリー駆動時間はだんだん短くなっていきます。数年経つと、電源のある場所を探し回ることになります。

こんなお悩み、ありませんか?

終日の出先作業。荷物になるけど、念のため、ACアダプターも持っていこう...

バッテリー残量があとわずか。電源付きのスペースじゃないと仕事ができない...

購入時と同等のパフォーマンスで作業できる!

終日の出先作業でも、長時間駆動バッテリーなら安心。ACアダプターなしで荷物が軽い!

場所に縛られず、どこでも作業ができる!

テレワークでも自宅で交換できる

バッテリーライフサイクルNAVI

バッテリー交換が可能です。
OKボタンをクリックして、バッテリー交換の申込をしてください。
(このメッセージは申込済みの場合も表示されます)

バッテリーの満充電容量の低下を自動検知してPC画面上でお知らせ

バッテリーライフサイクルNAVIで、バッテリー廃棄にかかる意外な工数を削減

リチウムイオンバッテリーは、適切な廃棄をしないと発火の恐れがあるため、企業は事業系の回収ルールに従って処理する必要があります。引取り業者への問合せ、バッテリーの梱包・発送など関連する作業が多くなりがちです。さらに、在宅勤務の方は、バッテリー廃棄のためにわざわざ出社する必要があります。

<環境再生・資源循環リチウム電池の適切な廃棄方法について>
環境省HP: http://www.env.go.jp/recycle/waste/lithium_1/index.html

バッテリーライフサイクルNAVIをご利用いただければ、お客様は新品のバッテリーが届いた際、古いバッテリーを引取り業者に手渡すだけで、古いバッテリーの廃棄を完了できます。

当社では、回収したバッテリーは「資源有効利用促進法」に基づき再資源化(リサイクル)を推進していますので、環境にも配慮したサービスです。

<資源有効利用促進法>
(経済産業省HP: https://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/admin_info/law/02/)



お申し込み・お問い合わせは https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_battery

■ CF-FV1シリーズ 主な仕様

無料アップグレード Windows 11 ※35

		CF-FV1				タッチパネル搭載モデル				タッチパネル非搭載モデル			
		vPro対応モデル				vPro非対応モデル							
品番	CF-FV1SDKVS Thunderbolt™ 4搭載モデル Intel® Evo™ vPro® プラットフォーム準拠	CF-FV1RTAVS ワイヤレスWAN内蔵モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル 5Gモデル(eSIM対応)	CF-FV1RFAVS ワイヤレスWAN内蔵モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-FV1RD7VS 指紋センサー搭載モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-FV1RDAVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-FV1RDEVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-FV1FDHVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-FV1EDHVS Thunderbolt™ 4搭載モデル					
OS*	Windows 10 Pro※35 64ビット								Windows 10 Pro※35 64ビット				
CPU*	Intel® Core™ i7-1185G7 プロセッサ (Intel® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.80 GHz)				Intel® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (Intel® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.40 GHz)				Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (キャッシュ6MB、Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)		Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (キャッシュ6MB、Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.10 GHz)		
コア数	4コア				2コア								
チップセット	CPUに内蔵												
メインメモリー*	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)*3				8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)*3								
ビデオメモリー*	最大8110 MB (メインメモリーと共用)*5				最大4020 MB (メインメモリーと共用)*5								
グラフィックアクセラレーター	Intel® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				Intel® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)								
ストレージ*	SSD*:256 GB (PCIe)												
光学式ドライブ (内蔵)*31	上記容量のうち約15GB				をリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可) 搭載されていません								
表示方式	14.0型 (3:2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット) (静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)				14.0型 (3:2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット) アンチグレア								
無線LAN*	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠				(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56)*8 WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠								
ワイヤレスWAN	搭載されていません		ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (5G<E対応)*33		ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応)*9		搭載されていません						
LAN*	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T												
Bluetooth*	Bluetooth v5.1												
サウンド機能	PCM音源 (24ビット)				ステレオ、Intel® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー								
セキュリティチップ	TPM (TCG V2.0準拠)												
カードスロット	SDメモリーカードスロット*13 x1スロット (SDHC)				メモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I-UHS-II高速転送対応)								
インターフェース	USB3.1 Type-Cポートx2 (Thunderbolt™ 4対応)*32、USB Power Delivery対応)*29、USB3.0 Type-Aポートx3*14、LANコネクタ (RJ-45)*10、				外部ディスプレイコネクタ (アナログRGBミニD-sub15ピン)*30、HDMI出力端子 (4K60p出力対応)*28)*15、ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力) (ヘッドセットミニジャック3.5mm (M3))*16、CTIA準拠)								
キーボード/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード (87キー)、バックライトキーボード搭載、キーピッチ:19 mm (縦・横) (一部キーを除く) / 高精度タッチパッド対応ホイールパッド / 静電タッチパネル (10フィンガー対応)*34				OAGD準拠キーボード (87キー)、キーピッチ:19 mm (縦・横) (一部キーを除く) / 高精度タッチパッド対応ホイールパッド								
カメラ	顔認証対応カメラ、				有効画素数:最大 1920×1080ピクセル (約207万画素)、アレイマイク搭載								
センサー	照度 (明るさ)、ジャイロ、加速度				照度 (明るさ)、ジャイロ、加速度								
電源	ACアダプター*17 ACアダプター (USB Power Delivery対応)*17		入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 20 V、5 A、電源コードは100 V 専用		入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用		-						
バッテリー	バッテリーパック		(L):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh		(L):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh		(S):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 2543 mAh						
	駆動時間*18		付属バッテリーパック (L) 装着時:約21時間		付属バッテリーパック (L) 装着時:約22時間		付属バッテリーパック (S) 装着時:約11.5時間						
	充電時間*19		最大3時間 (電源オフ時)、最大3時間 (電源オン時)		最大3時間 (電源オフ時)、最大3時間 (電源オン時)		最大2.5時間 (電源オフ時)、最大2.5時間 (電源オン時)						
消費電力*	最大約85 W (社) 電子情報技術産業協会												
外形寸法	幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.5 mm (突起部除く)				幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm (突起部除く)								
質量*	パソコン本体		約1.204kg		約1.144kg		約1.129kg						
	ACアダプター		約1.144kg		約1.129kg		約1.099kg						
頑丈試験	100 kgf※22加圧振動試験*23、				約230 g (電源コード (約60 g) 除く)								
使用環境条件	76 cm落下試験 (底面方向/動作時) / 30 cm落下試験 (26方向/非動作時)*24				76 cm落下試験 (底面方向/動作時) / 30 cm落下試験 (26方向/非動作時)*24								
無償保証*	4年間 オンサイトまたは引取り保守				4年間 オンサイトまたは引取り保守								
環境*	エネルギー消費効率/達成率*25		目標年度2022 18.6 [kWh/年]		目標年度2022 12区分 年) AA		目標年度2022年度 10区分 18.6 [kWh/年] 省エネ基準達成率85%						
	エネルギースタープログラム		AAA		AAA		AAA						
	PCグリーンラベル		★★★★V14		★★★★V14		★★★★V14						
	グリーン購入法		○		○		○						
付属品	ACアダプター、ACアダプター (USB Power Delivery 対応)、バッテリーパック (L)、専用布、取扱説明書 等				ACアダプター、		バッテリーパック (L)、取扱説明書 等						
		ACアダプター、				バッテリーパック (S)、取扱説明書 等							

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
 □Windows 10のOSバージョンは、品番変更せずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。*2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。*3 メモリーの増設はできません。*4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。*5 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。*6 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*7 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4GHz) 見通し50m、802.11a/n/ac/ax (5GHz) 見通し30mです (電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。*8 5 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。*9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。*10 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。*11 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。*12 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*13 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。*14 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*15 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*16 ミニジャック3.5mm (M3) 対応のすべてのヘッドセットの動作を保証するものではありません。*17 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。*18 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。*19 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。*20 バッテリーの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。*21 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*22 1kgfは、1kgの質量の物体が加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次のHoforce (ちから) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) については、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力の意味です。つまり、1kgfは9.8Nとなります。*23 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に900N (100kgf) で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。*24 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検 (有償) に出してください。*25 エネルギー消費効率とは、JIS C 62823 (2014) に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律 (省エネ法) 解説」~クライアント型電子計算機編~「目標年度2022年度」(JEITA) を参考に測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合はAAA、110%以上~140%未満はAA、100%以上~110%未満はA、100%未満の場合その値 (%) です。*26 保証についての詳細は、22ページをご覧ください。*27 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。*28 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*29 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C® 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*30 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*31 レーザークラス1製品。*32 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*33 受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。4G契約のSIMを使用した場合、通信業者により接続性は保証されていません。*34 アクティブペン非対応。ペン非対応動作保証外。*35 [M27]アップグレード | Windows | アップグレードは、2021年未だ2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは、マイクログラフika.ms/windows-11-spec をご覧ください。*なお、レッズノートの対応情報については、https://askpro.panasonic.co.jp/info/info20210625.html をご覧ください。

■ Bluetooth対応プロファイル

Classic ・A2DP ・AVRCP ・HCRP ・HFP ・HID ・OPP ・PAN ・SPP Low Energy ・HOGP

■ ワイヤレスWAN

通信速度*1 データ通信 (LTEモデル) ● 受信 最大300 Mbps ● 送信 最大50 Mbps SIMロックはかかっていません*2
 データ通信 (5Gモデル) ● 受信 最大4.14 Gbps ● 送信 最大0.66 Gbps SIMロックはかかっていません*2



*1 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。*2 国内専用です。全ての動作を保証するものではありません。通信事業者によってサービス、エリアは異なりますので、詳細は通信事業者へお問い合わせください。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

CF-LV1シリーズ 主な仕様

無料アップグレード Windows 11 ※34

			CF-LV1					
			▶ P.12-13					
光学式ドライブ内蔵モデル			光学式ドライブ非内蔵モデル					
 14.0型(16:9) Full HD (1920×1080ドット)			 14.0型(16:9) Full HD (1920×1080ドット)					
vPro対応モデル			vPro対応モデル			vPro非対応モデル*		
品番	CF-LV1VFKVS ワイヤレスWAN内蔵モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1UDAVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1UFLVS ワイヤレスWAN内蔵モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1UD7VS 指紋センサー搭載モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1UDLVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1UDEVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1JDHVS Thunderbolt™ 4搭載モデル	CF-LV1HDHVS Thunderbolt™ 4搭載モデル
OS*	Windows 10 Pro※34 64ビット			Windows 10 Pro※34 64ビット				
CPU*	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.80 GHz)			インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.40 GHz)			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー (キャッシュ6MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)	
コア数	4コア			4コア			2コア	
チップセット	CPUに内蔵			CPUに内蔵				
メインメモリー*	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)※3			8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)※3				
ビデオメモリー*2※4	最大8110 MB (メインメモリーと共用)※5			最大4020 MB (メインメモリーと共用)※5				
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X® グラフィックス(CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)				
ストレージ*6	SSD*:512 GB(PCIe)			SSD*:256 GB(PCIe)				
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。			上記容量のうち約15GB			をリカバリ領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)		
光学式ドライブ(内蔵)*32	スーパーマラルドライブ内蔵※7 バッファアンダーランエラー防止機能搭載			搭載されていません				
表示方式	14.0 型(16:9)			Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア				
無線LAN*8	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠			(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56※9) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠				
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応)※10	搭載されていません		ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応)※10	搭載されていません			
LAN*11※12	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T			Bluetooth v5.1				
Bluetooth*13	Bluetooth v5.1			Bluetooth v5.1				
サウンド機能	PCM音源(24ビット)			ステレオ、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー				
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)			TPM(TCG V2.0準拠)				
カードスロット	nano SIMカードスロット	-		nano SIMカードスロット	-			
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4対応)※33、USB Power Delivery対応)※30、USB3.0 Type-Aポート×3※15、LANコネクタ(RJ-45)※11			外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン)※31、HDMI出力端子(4K60p出力対応)※29※16、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)※17、CTIA準拠)			-	
キーボード/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード			(87キー)、キーピッチ:19 mm(縦・横)(一部キーを除く) / ホイールパッド				
カメラ	顔認証対応カメラ、			有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載				
センサー	照度(明るさ)			照度(明るさ)				
電源	ACアダプター※18	入力:AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz、			出力:DC 16 V, 5.3 A、電源コードは100 V 専用			入力:AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz、 出力:DC 16 V, 4.06 A、電源コードは100 V 専用
	バッテリーパック	(L):10.8 Vリチウムイオン・ 定格容量 6300 mAh			(S):7.2 Vリチウムイオン・ 定格容量 5900 mAh			
バッテリー	駆動時間*19	付属バッテリーパック(L)装着時: 約18時間			付属バッテリーパック(S)装着時: 約11.5時間	付属バッテリーパック(S)装着時:約12時間		
	充電時間*20	最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)			最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)			
消費電力*21	最大約85 W (社)電子情報技術産業協会情報処理機器			高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:51 W			最大約65 W (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に 基づく定格入力電力値:39W	
外形寸法	幅333.0 mm×奥行225.3 mm×高さ 24.5 mm(突起部除く)			幅333.0 mm×奥行225.3 mm×高さ 24.5 mm(突起部除く)				
質量*22	パソコン本体	約1.385kg		約1.26kg	約1.205kg	約1.19kg	約1.18kg	
	ACアダプター	約230 g(電源コード(約60 g)除く)または			約220 g(電源コード(約60 g)除く)			
頑丈試験	100 kgf※23加圧振動試験*24、			76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時)*25				
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)				
無償保証*27	4年間 オンサイトまたは引取り保守			4年間 オンサイトまたは引取り保守				
環境*28	エネルギー消費効率/達成率*26	目標年度2022 20.7[kWh/年]			年度 12区分 年 A	目標年度2022年度 10区分 20.7[kWh/年] 省エネ基準達成率70%		
	エネルギースタープログラム	★★★V14			★★★V14			
	PCグリーンラベル	○			○			
	グリーン購入法	○			○			
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、 取扱説明書 等			ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等				

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。
□Windows 10のOSバージョンは、品番変更をせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。
※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。 ※3 メモリーの増設はできません。 ※4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。 ※5 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。 ※6 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーションでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※7 2.6GBのDVD-RAMには対応していません。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5GHz)見通し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。 ※9 5 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの番号化設定が必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。 ※10 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに合わせたプロバイダとの利用契約が必要です。 ※11 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。 ※12 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。 ※13 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※14 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。 ※15 USB 1.1/2.0/3.0対応、USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※16 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※17 ミニジャック3.5mm(M3)対応の全てのヘッドセットの動作を保証するものではありません。 ※18 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。 ※19 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。 ※20 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。 ※21 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。 ※22 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※23 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの力の1/10(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)N(ニュートン)については、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※24 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。 ※25 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。落下した場合は本機(有償)に出す。 ※26 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化(省エネ法)解説〜クラウド型電子計算機編〜(目標年度2022年度)」(IEITA)を参考に測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。 ※27 保証についての詳細は、22ページをご覧ください。 ※28 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。 ※29 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※30 USB 3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C® 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※31 外部ディスプレイコネクタへのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※32 レーザークラス1製品。 ※33 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※34 Windows 11へのアップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは マイクロソフトaka.ms/windows-11-spec をご覧ください。 *なお、レッズノートの対応情報については、https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html をご覧ください。

Bluetooth対応プロファイル

Classic ・A2DP ・AVRCP ・HCRP ・HFP ・HID ・OPP ・PAN ・SPP Low Energy ・HOGP

ワイヤレスLAN

通信速度*1 データ通信 ●受信 最大300 Mbps ●送信 最大50 Mbps SIMロックはかかりません*2

*1 通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。 *2 国内専用です。全ての動作を保証するものではありません。通信事業者によってサービス、エリアは異なりますので、詳細は通信事業者へお問い合わせください。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

仕様オプション

仕様オプション

■ CF-SV1シリーズ 主な仕様

無料アップグレード Windows 11 ※34

Table with columns for model variants (vPro対応モデル, vPro非対応モデル) and rows for specifications including OS, CPU, RAM, storage, connectivity, and power consumption. Includes a '仕様オプション' column on the right.

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
□Windows 10のOSバージョンは、品番変更をせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。

動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。
※21 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します。

Bluetooth対応プロファイル
Classic / A2DP / AVRCP / HCRP / HFP / HID / OPP / PAN / SPP / Low Energy / HOGP

ワイヤレスLAN
通信速度*1 データ通信 ●受信 最大300 Mbps ●送信 最大50 Mbps SIMロックはかかっていません*2
*1 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。*2 国内専用です。すべての動作を保証するものではありません。

Windows Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

■ CF-QV1 (タッチパネルモデル) シリーズ 主な仕様 無料アップグレード Windows 11 ※33

		CF-QV1 ▶ P.16-17				vPro対応 モデル		vPro非対応モデル ◆	
光学式ドライブ非内蔵モデル									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>12.0型(3:2) WQXGA+(2880×1920ドット)</p> <p>アンチリフレクション保護フィルム付き</p> </div> </div>									
品番	CF-QV1SFLVS	CF-QV1RFAVS	CF-QV1RD7VS	CF-QV1RDCVS	CF-QV1RDAVS	CF-QV1RDEVS	CF-QV1FDHVS		
	ワイヤレスWAN内蔵モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	ワイヤレスWAN内蔵モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	指紋センサー搭載モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	リアカメラ搭載モデル Thunderbolt™ 4搭載モデル	Thunderbolt™ 4搭載モデル	Thunderbolt™ 4搭載モデル	Thunderbolt™ 4搭載モデル	Thunderbolt™ 4搭載モデル	
OS*	Windows 10 Pro※33 64ビット				Windows 10 Pro※33 64ビット				
CPU*2	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大4.80 GHz)			インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大4.40 GHz)		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (キャッシュ8MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大4.20 GHz)			
コア数	4コア								
チップセット	CPUに内蔵								
メインメモリ*2	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)※3			8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)※3		8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)※3			
ビデオメモリー*2※4	最大8110 MB (メインメモリと共用)※5			最大4020 MB (メインメモリと共用)※5		最大4020 MB (メインメモリと共用)※5			
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X® グラフィックス(CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)			
ストレージ*6	SSD*:512 GB(PCIe)			SSD*:256 GB(PCIe)		SSD*:256 GB(PCIe)			
	*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。			上記容量のうち約15GB		をリカバリ領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)			
光学式ドライブ(内蔵)※31	搭載されていません								
表示方式	12.0型(3:2)WQXGA+ TFTカラー液晶 (2880×1920ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)								
無線LAN*7	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠			(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56※8) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠					
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応)※9			搭載されていません					
LAN※10※11	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T								
Bluetooth※12	Bluetooth v5.1								
サウンド機能	PCM音源(24ビット ステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー								
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)								
カードスロット	nano SIMカードスロット			SDメモリーカードスロット※13 ×1スロット(SDHC)		メモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I/UHS-II高速転送対応)			
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4対応※32、USB Power Delivery対応)※29、USB3.0 Type-Aポート×3※14、LANコネクタ(RJ-45)※10			指紋センサー(タッチ式)		外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン)※30、HDMI出力端子(4K60p出力対応※28)※15、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)※16、CTIA準拠)			
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ: 19 mm(横) / 15.2 mm(縦)(一部キーを除く) / ホイールパッド / 静電タッチパネル(10フィンガー対応)								
カメラ	フロントカメラ		顔認証対応カメラ		有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載				
センサー	リアカメラ		-		最大 3264×2448ピクセル(約800万画素)				
電源	ACアダプター※17		入力:AC 100 V ~ 240 V、		50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用				
バッテリー	バッテリーパック		付属バッテリーパック装着時:約11時間		7.6 Vリチウムイオン・定格容量 5020 mAh		付属バッテリーパック装着時:約11.5時間		
消費電力*20	最大約65 W (社)電子情報技術産業協会			情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:39W					
外形寸法	幅273.0 mm×奥行209.2 mm×高さ18.7 mm(突起部除く)								
質量*21	パソコン本体		約0.979kg		約0.949kg		約0.949kg		
頑丈試験	ACアダプター		約0.979kg		約0.949kg		約0.949kg		
使用環境条件	100 kgf※25加圧振動試験※23、			76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時)※24					
無償保証*26	4年間 オンサイトまたは引取り保守								
環境*27	エネルギー消費効率/達成率※25		目標年度2022年度 12区分		21.2[kWh/年]				
	エネルギースタープログラム		○		○				
	PCグリーンラベル		★★★V14		○				
付属品	ACアダプター、バッテリーパック、専用布、取扱説明書 等								

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。
 □Windows 10のOSバージョンは、品番変更せずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご覧ください。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※3 メモリーの増設はできません。※4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。※5 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。※6 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※7 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5GHz)見通し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。※8 5 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。※9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。※10 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。※11 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。※12 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※13 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。※14 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※15 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※16 ミニジャック3.5mm(M3)対応の全てのヘッドセットの動作を保証するものではありません。※17 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。※18 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテ

リー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※19 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。※20 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。※21 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※22 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次のfilforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)N(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※23 当社技術実驗室にて、非動作時、タブレットスタイル時を除く、天面と底面全体に均等に980N[100kgf]で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。※24 当社技術実驗室にて、タブレットスタイル時を除く、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※25 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギー」の使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説〜クワイアント型電子計算機編〜(目標年度2022年度)(JEITA)を参考に測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。※26 保証についての詳細は、22ページをご覧ください。※27 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。※28 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※29 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C®対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※30 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※31 レーザークラス1製品。※32 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※33 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。(詳しくは [マイクフロント-aka.ms/windows-11-spec](https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html) をご覧ください。) *なお、レッズノートの対応情報については、<https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html> をご覧ください。

■ Bluetooth対応プロファイル
 Classic ・A2DP ・AVRCP ・HCRP ・HFP ・HID ・OPP ・PAN ・SPP Low Energy ・HOGP

■ ワイヤレスWAN
 通信速度*1 データ通信 ●受信 最大300 Mbps ●送信 最大50 Mbps SIMロックはかかりません*2

*1 通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。*2 国内専用です。全ての動作を保証するものではありません。通信事業者によってサービス、エリアは異なりますので、詳細は通信事業者へお問い合わせください。

Windows Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

Japan Quality



生産からサービス・サポートまで、MADE IN KOBE



兵庫県神戸市にあるパナソニック株式会社 モバイルソリューションズ事業部 神戸工場

「一品一様カスタマイズ・お客様ダイレクト」なサービスを提供

高品質で信頼性の高いものづくりや、きめ細かなカスタマイズをショールームで体験・体感いただきながら、お客様に提案すべきソリューションをしっかりと話し合い、実現していきます。

バーチャル工場見学公開中

レッツノートの生産工程を動画とイラストでわかりやすく解説

高品質なレッツノートがお客様の元に届くまでに、どのような工程を経ているか、神戸工場の徹底した品質管理のヒミツをご紹介します。

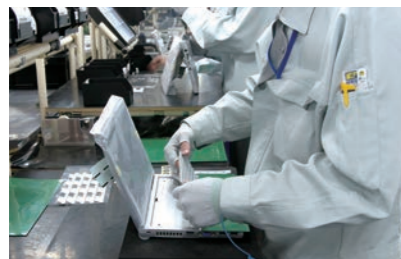
<https://www.youtube.com/watch?v=erkQD7HWAFI>



お客様のニーズに応える、柔軟な生産体制

多品種・変量生産が可能

必要な部材を保管する工場直結の材料倉庫に加え、生産品目をすぐに変更できるラインセル生産方式で、お客様からの急な発注にも即対応できます。



導入支援サービス

お客様のビジネス用途に合わせ、必要なソフトウェアのインストールや周辺機器の設定などを行うコンフィグレーションサービスをご用意。スタッフは全員、個人情報取扱に関する認定試験をクリアし、万全なセキュリティ体制の中で実施しています。



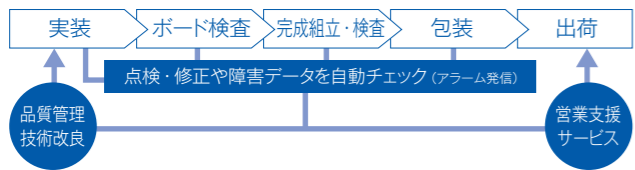
モノづくりに携わる全職能の連携

お客様からの声はすぐに設計および生産ラインに反映。ご要望に合ったソリューションの提案も、企画・設計・サービスなどの全職能が一丸となって取り組み、お客様の生産性向上に役立つソリューションを提供します。



製造情報ネットワーク (KISSシステム)

ITを活用した品質管理システムKISS (Kobe Intranet Solution of Super-production)を採用。基板にレーザー印字した二次元コードで、すべての工程から製造後の修理までをKISSサーバーで管理しています。



サポート&セキュリティ管理も万全

KISSシステムの個別データは、ご購入後の修理サポートにも活用。

ISO9001、ISO14001取得

情報セキュリティの国際規格認証を取得 (ISO/IEC27001)



神戸工場の詳細へ <https://panasonic.biz/cns/pc/madeinkobe/>

パートナー製品のご紹介

この製品の品質保証は製造元であるパートナー会社が行います。

[ショルダーケース]

CF-QVシリーズ専用

CF-SYU20011

オープン価格
製造元:株式会社サカン
●質量:約470g
※本商品は消耗品です。



〈使用シーンの一例〉



各種インターフェースも使用可能

専用オプション

	FV1	LV1	SV1	QV1
電源 (ACアダプター)	<p>CF-AA65D2AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、5.3A ●外形寸法:幅108×奥行46×高さ29.5mm ●質量:約230g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>CF-AA6412AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>CF-AA6412AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>CF-AA6412AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>
周辺機器				
ACアダプター (USB Power Delivery対応)	<p>CF-AAP102HJS メーカー希望小売価格 13,200円(税込) ●最大出力:100W(20V×5A) ●外形寸法:幅約122.0×奥行約60.2×高さ約22.7mm ●質量:約215g(本体)、約60g(電源コード)、約36g(USB接続ケーブル) ●出力ポート数:USB Type-C×1 ●電源ケーブル:2PIN ACコード 80cm×1(付属) ●USB接続ケーブル:両USB Type-Cコネクタ5A対応 約1m×1(付属)</p>	<p>CF-AAP652HJS メーカー希望小売価格 8,800円(税込) ●最大出力:65W(20V×3.25A) ●外形寸法:幅約87.5×奥行約58.5×高さ約20.8mm ●質量:約140g(本体)、約60g(電源コード)、約36g(USB接続ケーブル) ●出力ポート数:USB Type-C×1 ●電源ケーブル:2PIN ACコード 80cm×1(付属) ●USB接続ケーブル:両USB Type-Cコネクタ5A対応 約1m×1(付属)</p>		
USB接続ケーブル (USB Power Delivery対応 ACアダプターCF-AAP652HJS、CF-AAP102HJSに同梱している両USB Type-Cケーブル)	<p>CF-VCFPD1JS メーカー希望小売価格 3,300円(税込) ●全長:約1m ●質量:約36g</p>			
アクティブペン				<p>CF-VNP024U メーカー希望小売価格 10,780円(税込) ●全長:146.2mm ●アルカリ乾電池(単6)1本・替え芯1本付</p>
バッテリーパック	<p>[バッテリーパック(L)] CF-VZSU1QJS メーカー希望小売価格 22,000円(税込) ●定格容量:4786mAh/11.55V ●質量:約300g</p>	<p>[バッテリーパック(L)] CF-VZSU1DJS メーカー希望小売価格 17,600円(税込) ●定格容量:6300mAh/10.8V ●質量:約355g</p>		<p>[バッテリーパック] CF-VZSU1MJS メーカー希望小売価格 22,000円(税込) ●定格容量:5020mAh/7.6V ●質量:約235g</p>
	<p>[バッテリーパック(S)] CF-VZSU1PJS メーカー希望小売価格 16,500円(税込) ●定格容量:2543mAh/11.55V ●質量:約200g</p>	<p>[バッテリーパック(S)] CF-VZSU1CJS メーカー希望小売価格 12,100円(税込) ●定格容量:5900mAh/7.2V ●質量:約255g</p>		
プライバシーフィルター	<p>CF-VPS13JS^{※3}(タッチパネル搭載モデル用) オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約30g ●最外形:304.3×212.4mm</p>	<p>CF-VPS10JS オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.43mm ●質量:約32g ●最外形:318.7×188.1mm</p>	<p>CF-VPS08JS オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.4mm ●質量:約25g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<p>CF-VPS11JS^{※3}(タッチパネル搭載モデル用) オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約23g ●最外形:268.8×187mm</p>
保護フィルム ^{※4} (交換用)	<p>CF-VPF38U(タッチパネル搭載モデル用) メーカー希望小売価格 10,670円(税込) ●外形寸法:約303×約211.2mm ●出荷時に装着済み</p>			<p>CF-VPF36U メーカー希望小売価格 7,700円(税込) ●外形寸法:約267.4×約196.8mm ●出荷時に装着済み</p>

※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。 ※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※3 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが操作しづらくなる場合があります。 ※4 すでに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。

CF-SV1アジアモデルのオプションは https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-asia#related_products Webサイトでご確認ください

オプションについて <https://panasonic.biz/cns/pc/prod/option/>

- オプションには、耐衝撃・耐振動を施していません。 ◆ オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。
- バッテリーは、パナソニックPC専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。
- 無線LANアクセスポイントについての詳細はこちらをご覧ください。 <https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/000047>